

# SMB111 - Systèmes et applications répartis pour le cloud

## Présentation

### Prérequis

Ce cours est destiné aux élèves ayant suivi avec succès la première année du cycle d'ingénieur (cycle probatoire) ou les trois années de licence et qui souhaitent approfondir leurs connaissances en systèmes répartis.

De bonnes connaissances en systèmes et en réseaux sont recommandées. Même si ce n'est pas obligatoire, l'obtention de l'une des UE RSX102 ou SMB101 peut contribuer à une meilleure compréhension des concepts présentés dans l'UE SMB111.

### Objectifs pédagogiques

Le contenu de l'UE est dédié à la compréhension des architectures systèmes distribuées pour le Cloud Computing et le BigData mais aussi au développement d'applications et à l'utilisation de plates-formes Cloud.

## Programme

### Contenu

La virtualisation qui est la base du Cloud Computing est abordée dans ce cours à travers différents volets qui sont :

- La virtualisation système
- Les solutions de conteneurisation ;
- La virtualisation réseau ;
- La virtualisation de stockage ;

L'utilisation d'un Cloud privé ou d'un Cloud public servira à illustrer les différents modèles de services (SaaS, PaaS et IaaS) du Cloud computing. Différentes architectures sont étudiées (Cloud comme serveur, Cloudlet, Mobile Edge Computing) et des domaines d'applications montrent les diverses utilisations du Cloud comme par exemple : les plates-formes mobiles et Cloud, la convergence du Cloud et de l'Internet des objets pour le traitement massif de données, les véhicules intelligents et le Cloud, etc.

Des TP sont proposés pour illustrer les concepts et s'appuient sur des technologies du type Kubernetes ou Hadoop à titre d'exemple, mais aussi sur l'utilisation d'un Cloud proposé par les grands acteurs du Cloud.

### Modalités de validation

- Examen final

### Description des modalités de validation

Un examen final de 3h.

### Bibliographie

Titre	Auteur(s)
Distributed Systems: Concepts and Design Fifth Edition. 2011.	Coulouris George, Dollimore Jean, Kindberg Tim, Blair Gordon
Distributed Algorithms for Message-Passing Systems.	Michel Raynal

Mis à jour le 27-01-2025



### Code : SMB111

Unité d'enseignement de type mixte

6 crédits

Volume horaire de référence (+/- 10%) : **50 heures**

### Responsabilité nationale :

EPN05 - Informatique / 1

### Contact national :

EPN05-Informatique

2 rue Conté

33.1.10A

75003 Paris

Marlène DEFFON

[marlene.deffon@lecnam.net](mailto:marlene.deffon@lecnam.net)

Springer. 2013.

---

Cloud privé, hybride et public. Collection DataPro, Fev. 2018. 300 pages. Marc Israel

---

Docker: Pratique des architectures à base de conteneurs. Collection InfoPro. Fev. 2019. 336 pages. Pierre-Yves Cloux, Thomas Garlot, Johann Kohler

---

Kubernetes: gérez la plate-forme de déploiement de vos applications conteneurisées. Ed. Eni, Oct. 2019. Yannig Perré

---

<https://www.docker.com/> site officiel de Docker Containers

---

<https://kubernetes.io/docs/home/> Documentation sur Kubernetes

---

<https://hadoop.apache.org/> Plateforme Hadoop